

F. Kranz

(12) NACH DEM VERTRÄG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
16. Januar 2003 (16.01.2003)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 03/005709 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H04N 5/445, H04M 1/57, 11/00 (72) Erfinder; und
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NEUHAUS, Ralf [DE/DE]; Friedrich-Wilhelm-Weber-Strasse 22m, 44534 Lünen (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE02/02206 (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum: 17. Juni 2002 (17.06.2002) (81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CN, US.

(25) Einreichungssprache: Deutsch (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

(30) Angaben zur Priorität: 101 32 276.3 4. Juli 2001 (04.07.2001) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

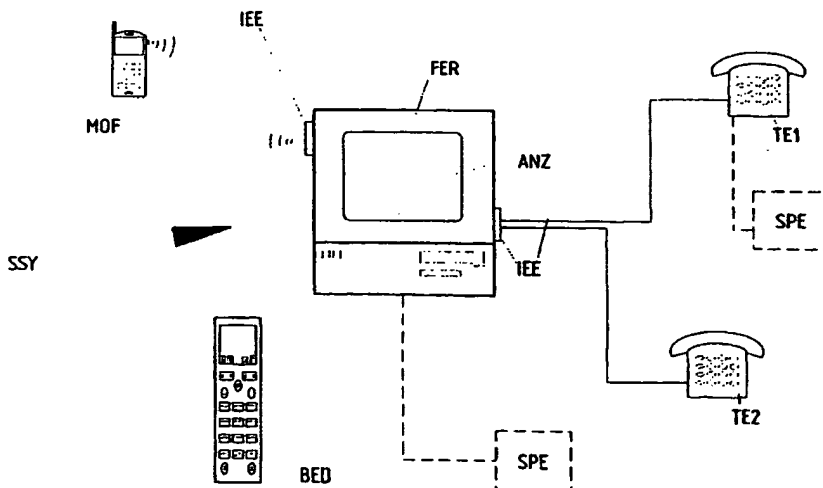
[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SYSTEM FOR SWITCHING, CONTROLLING, PROGRAMMING AND OPERATING COMMUNICATIONS DEVICES

(54) Bezeichnung: SYSTEM ZUM SCHALTEN, STEUERN, PROGRAMMIEREN UND BEDIENEN VON KOMMUNIKATIONSEINRICHTUNGEN



WO 03/005709 A1



(57) Abstract: The invention relates to a system for switching, controlling, programming and operating communications devices, particularly communications terminals or communications systems. According to the invention, the at least one communications device (TE1, TE2, MOF, SYS) can be connected to at least one entertainment terminal (FER) via at least one interface (IEE), and the communications device (TE1, TE2, MOF, SYS) and the at least one entertainment terminal (FER) are configured for exchanging signals and/or data via the at least one interface (IEE). The entertainment terminal (FER) advantageously has at least one display (ANZ) and at least one input (BED). The entertainment terminal is, for example, a television set (FER).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]